

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Sanjaya. (2011). *Model - model Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Andi, Prastowo. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Instrumen Penelitian Buku Teks Pelajaran Kimia di SMA*. Jakarta : BSNP.
- Darmodjo, Hendro. & Kaligis, Jenny R.F. (1992). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Depdikbud, Dirjen Dikti Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan.
- Depdiknas. (2008). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Dikmenum, Depdiknas.
- Harlen,W., & Elsegeest,J. (1992). *UNESCO Sourcebook for Science in The Primary School*, UNESCO, Mayenne: UNESCO Publishing.
- Hasja, Y., A. Halim & M. Musman. (2020). The development of students' worksheets based on a scientific approach on the heat transfer concept. *IOP Conf. Series: Journal of Physics, Conf.Series 1460(012121)*, 1-6 doi:10.1088/1742-6596/1460/1/012121.
- Ilmiwan, B., Festiyas & Usmeldi. (2019). Development of authentic assessment that based on scientific approach to improve students' skills of science process in physics learning. *IOP Conf. Series: Journal of Physics, Conf.Series 1185 (012033)*, 1-7. doi:10.1088/1742-6596/1185/1/012033.
- Ismawanti, F.L & Elok, S. (2019). Kevalidan LKS Berbasis Guided Discovery Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Journal Pensa*, 7(2): 157-160.
- Julianti, Dwi Putri & Ramadhan, S. (2018). The Development of Student Worksheet Based on Scientific Approach on Environmental Pollution Topic For Junior High School Student Grade VII. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies*, 10(1): 11-18.
- Kemendikbud. (2013). *Kurikulum 2013 Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTs)*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Khaerunnissa. (2017). Analisis Keterampilan Proses Sains (Fisika) SMA di Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 5(3): 340-350.
- Kurniasih & Sani. (2014). *Implementasi Kurikulum 2013 Konsep & Penerapan*. Jakarta: Kata Pena.

- Luvia & Nasir. (2016). *Student's Worksheet Development Based On Scientific In The Subject Of Optical Tools And Its Effectiveness To Physics Student Learning Out Comes*. Edu Sains, 4(1): 49-56.
- Mahdalena & Musnar, I.D. (2020). Pengembangan Pembelajaran Fisika Berbasis Saintifik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Komunikasi Verbal Siswa SMA. *Journal On Teacher Education*. 2(1): 39–
- Nurdyansyah & Eni. (2016). *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Omang Wirasmita.( 1989). Pengantar Laboratorium Fisika. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Prastowo, A. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*, Jakarta: Kencana Predana Group.
- Punaji, Setyosari. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*, Jakarta: Prenadamedia Group.
- Rahmatilah, A. Halim, & M.Hasan. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Keterampilan Proses Sains terhadap Aktivitas pada Materi Koloid, *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*, 1(2): 121-130
- Roza, Media. (2017). Pembuatan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Momentum, Impuls Dan Tumbukan Kelas X Madrasah Aliyah. *Natural Science Journal*. Vol 3 No.2 Tahun 2017. 420-428.
- Simangunsong, J., Jurubahasa, S. (2019). Uji Kelayakan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri Terbimbing Kelas X Materi Pokok Momentum, Impuls Dan Tumbukan. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*. Vol. 5 No. 4. 23-27.
- Sitopu, Putri Theresia., Abdurrahman., & Kartini, H. (2019). Pembuatan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Hukum II Newton. *Jurnal Inspirasi Pendidikan*. Vol. 9 No. 2 Tahun 2019. 71 – 76.
- Sudjana dan Ibrahim. (2007). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung : Alfabeta.
- Sulistiyowatiningsih & Hainur, R.A. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Melatih Keterampilan

proses sains pada Materi Hukum Newton. *Inovasi Pendidikan Fisika*, 8(1): 482-487.

Sundayana, R. (2014). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Tawil, M. dan Liliyasi., (2014). *Keterampilan-keterampilan Sains Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran IPA*. Makassar : Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.

Thiagarajan, S., Semmel, D. S. & Semmel, M. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minneapolis Minnesota: University of Minnesota.

Trianto. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Undang-Undang No.20. (2003). *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: CV. Mini Jaya Abadi

Widjajanti, Endang., Eli, R., dan Regina. (2008). Kualitas Lembar Kerja Siswa: [staff.uny.ac.id/system/files/pengabdian/endang.../kualitas-lks.pdf](http://staff.uny.ac.id/system/files/pengabdian/endang.../kualitas-lks.pdf),

